

**Pistol med en ved håndanslag bevægelig lukkecylinder.**

Bessemager Casper Engh og Fabrikant Joseph Paquot,  
Lüttich, Belgien.

(Fuldmægtig: Internationalt Patentbureau, Christiania).

Patent i Norge fra 8de juli 1895.

Fig. 1 på vedlagte tegning viser et længdesnit gjennem løbet og kolbens høje side.

Fig. 2 viser et længdesnit gjennem løbet og kolbens venstre side.

Fig. 3 er et snit A B gjennem fig. 2.

Fig. 4 er et siderids fra høje.

Den hule kolbes (k) indre er ved en væg w delt i to kammere k<sup>1</sup> og k<sup>2</sup>, hvoraf det første tjener som magasin for patronerne og det sidste til optagelse af låsen.

I fig. 1 er våbenet fremstillet i skydefærdig tilstand; patronen p er i sit lager. Slutstykket c med udtagningen d for hævarmen e, der dreier sig om tappen f, holder patronlageret lukket. g er en på hævarmen e anbragt tap, der griber ind i skyverens i slidse h. I slutbolten befinner sig slagbolten k<sup>3</sup>. Hammeren l har sit dreiepunkt ved m og er forsynet med en tand n, bag hvilken spærkegle p<sup>1</sup> lægger sig, påvirket af fjæren o. Dobbelfjæren q tjener til påvirkning af hammeren l; denne fjær støtter sig mod en på skyveren bevægelig fører s.

Fig. 5 på tegningen fremstiller skyveren i, seet fra siden.

Fig. 6 viser samme seet ovenfra.

Fig. 7 viser samme seet fra venstre.

Fig. 8 er et detailrids af aftrækkeren r.

Trykker man på aftrækkeren r, hvis ende t ligger foran spærkegle p<sup>1</sup>, bliver sidstnævnte trykket tilbage, udløser hammeren, der slår slag-

bolten k<sup>3</sup> ind i patronens (p) fænghætte og bringer patronen til at explodere. v er en føringsslidse på skyveren i for dreietappen f. Tændbolten, der kun ved skyverens i bevægelse kan bringes tilbage, modstår krudtgasens tryk.

Herpå trækker man skyveren i ud ved ringen j, samtidig går slutstykket tilbage, og udtrækkeren c<sup>1</sup> tager den tomme patronhylse med. Den ved affyring bag slutstykket c værende hammer l bliver af slutstykket derved igjen bragt i den i fig. 1 viste, spændte stilling. Derved bliver den udstrukne tomme patronhylse ved den næste, nedenfra opadtrykkende nye patron på siden befordret ud gjennem åbningen a. Den nye patron erholder, ved tilbagebringelsen af skyveren i og ved den derved forårsagede fremadbevægelse af slutbolten, den i fig. 1 viste stilling; våbenet er igjen færdigt til skud. Magasinfålet w<sup>1</sup> aftages ved hjælp af hager eller lignende for påfyldning. y er en på stangen y<sup>1</sup> ført og af fjæren y<sup>2</sup> drevet patronfører.

**Patentkrav:**

Pistol, ved hvilken slutstykket (c) ved håndkraft formedelest den dobbeltarme hævarm (e) og skyveren (i) tilbage- og fremskyves henholdsvis holdes fast under affyring, og ved hvilken hammerens udløsning sker ved den i skyveren forsikrybare aftrækker (r).

72

Offentliggjort i „Norsk Patentblad“ no. II for 14de marts 1896.

J.-No. 6720  
1895

Kristiania. Oscar Andersens bogtrykkeri.

4378

